Geffroy Gustave Note: 5/20 (score total: 5/20)



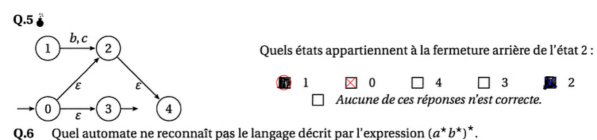
+290/1/22+

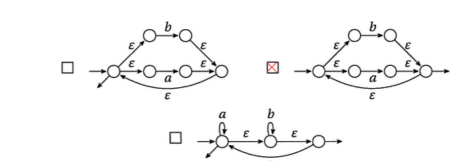
OCM THIR 3

QUATITIES.						
Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :					
GEFPROY						
Godnu						
. S. C. SPACE.	4 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9					
	□0 □1 □2 □3 □4 □5 簡6 □7 □8 □9					
	□0 □1 □2 □3 □4 □5 屬6 □7 □8 □9					
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. I'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +290/1/xx+···+290/2/xx+.						

Q.2	Pour un langage rationnel donné il existe un unique automate fini non-déterministe à transitions
spor	ntanées qui reconnaît ce langage

2/2			□ vrai	faux		
	Q.3	Quelle est l'écriture la plus raisonnable?				
-1/2			☐ machine à é		machine à états finis	
	Q.4 Un algorithme peut décider si un automate est déterministe en regardant sa structu					
2/2		№ Vrai	Rarement [☐ Faux	☐ Souvent	





0/2

-1/2

2/2

